

Fiche - Stellix - Spit



Boite de 150 chevilles métalliques Stellix Spit pour plaques de plâtre - M6X35mm - Ø10

Réf 061149 **84.92€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/100670-boite-de-150-chevilles-metalliques-stellix-spit-pour-plaques-de-platre-m6x35mm-o10-spit-061149.html>

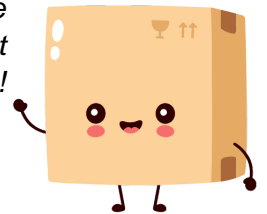


Boite de 150 chevilles métalliques Stellix Spit pour plaques de plâtre - M5X35mm - Ø10

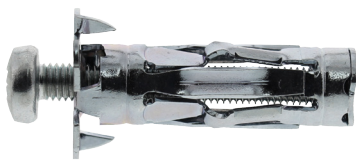
Réf 061148 **76.60€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/100673-boite-de-150-chevilles-metalliques-stellix-spit-pour-plaques-de-platre-m5x35mm-o10-spit-061148.html>

Retrouvez tous les produits de la catégorie
Chevilles Spit
chez Domomat !

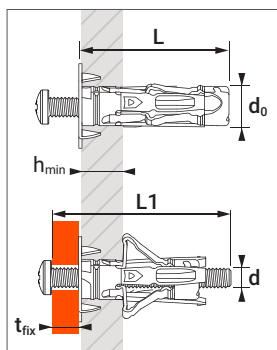


* : Prix sur le site Domomat.com au 18/04/2024. Le prix est susceptible d'être modifié.



Cheville métallique universelle pour plaque de plâtre, maçonneries creuses et béton cellulaire

Caractéristiques techniques



h_{min} (mm)	t_{fix} (mm)
10	20 max.
13	18 max.
>13	15 max.

Dimensions	Diamètre de filetage (mm) d	Epaisseur support min.-max. (mm) h_{min}	Epaisseur max. à fixer (mm) t_{fix}^*	Diamètre de perçage (mm) d_0	Longueur totale de la vis (mm) L1	Longueur totale de la cheville (mm) L	Type de tête	Code	
								Boite ⁽¹⁾	Bidon
4X35/26	4	10 - 26	15	8	40	35	PZ2	061143	061147 ⁽²⁾
5X35/26	5	10 - 26	15	10	40	35	PZ2	061144	061148 ⁽²⁾
6X35/26	6	10 - 26	15	10	40	35	PZ3	061145	061149 ⁽²⁾
5X35/26 PAV	5	10 - 26	-	10	40	35	PAV M7	-	061146 ⁽³⁾

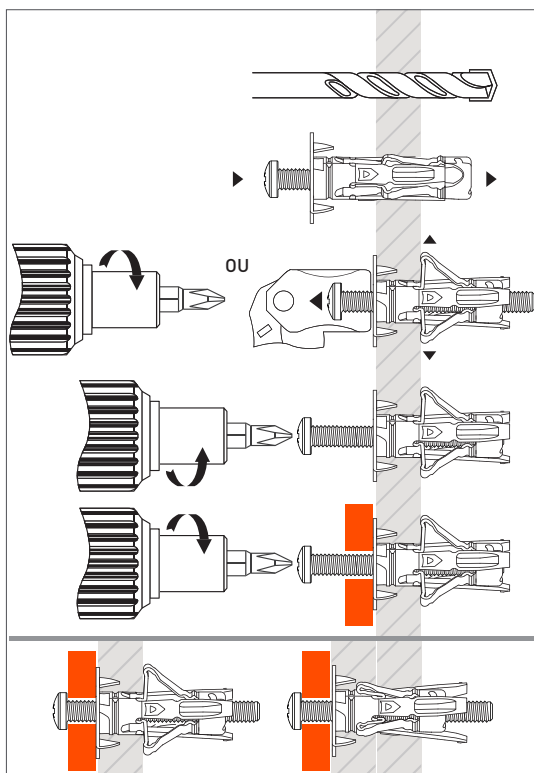
* pour $h_{min} > 13$ mm

(¹) Boite de 100 chevilles / (²) Bidon de 150 chevilles / (³) Bidon de 300 chevilles

Application

- Colliers ATLAS (patte à vis)
- Agencement
- Accessoires sanitaires
- Convecteurs
- Accessoires électriques

Mode de pose



Charges recommandées (N_{rec} , V_{rec}) en kN

TRACTION

Supports	Dimensions	Ø4	Ø5	Ø6
Plaque de plâtre BA10/BA13	N_{rec}	0,15	0,20	0,20
Plaque de plâtre haute densité HABITO BA13	N_{rec}	0,40	0,45	0,45
Plaque de plâtre BA25	N_{rec}	0,20	0,25	0,25
Blocs de béton creux B40	N_{rec}	0,35	0,40	0,40
Briques terre cuite creuses Wienerberger Porotherm	N_{rec}	0,30	0,35	0,35
Béton cellulaire	N_{rec}	0,15	0,15	0,15
$N_{rec} = N_{Rk} / 3$				

CISAILLEMENT

Supports	Dimensions	Ø4	Ø5	Ø6
Plaque de plâtre BA10/BA13	V_{rec}	0,30	0,45	0,45
Plaque de plâtre haute densité HABITO BA13	V_{rec}	0,35	0,50	0,50
Plaque de plâtre BA25	V_{rec}	0,35	0,50	0,50
Blocs de béton creux B40	V_{rec}	0,30	0,40	0,40
Briques terre cuite creuses Wienerberger Porotherm	V_{rec}	0,30	0,75	0,75
Béton cellulaire	V_{rec}	0,30	0,40	0,40
$V_{rec} = V_{Rk} / 2,5$				